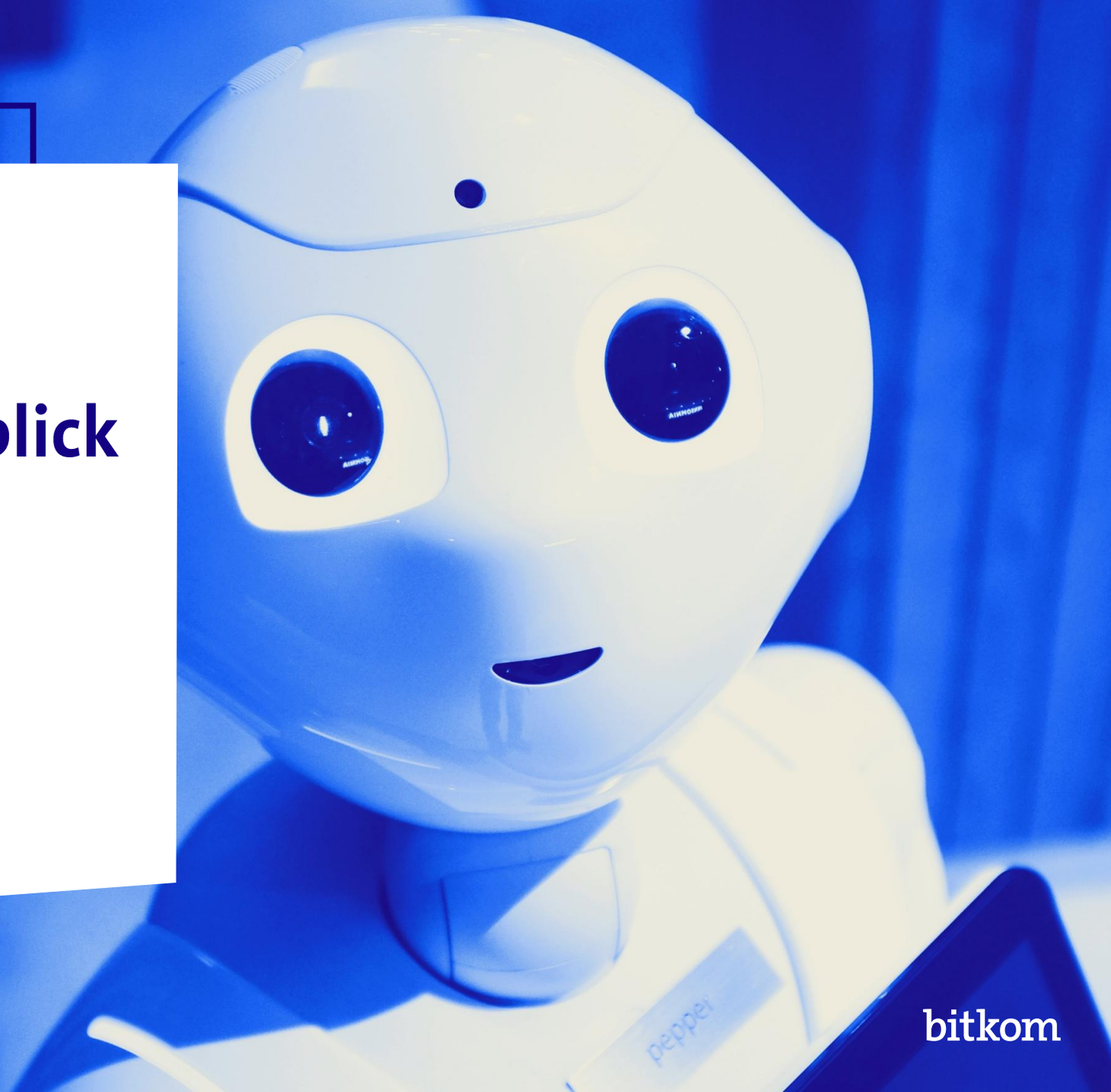


KI in der deutschen Wirtschaft Status quo und Ausblick

Dr. Ralf Wintergerst
Bitkom-Präsident

Berlin, 15. September 2025



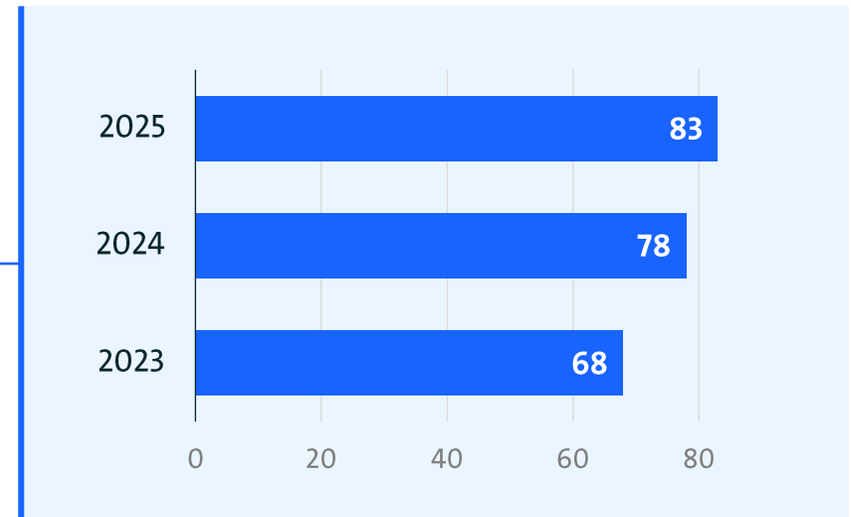
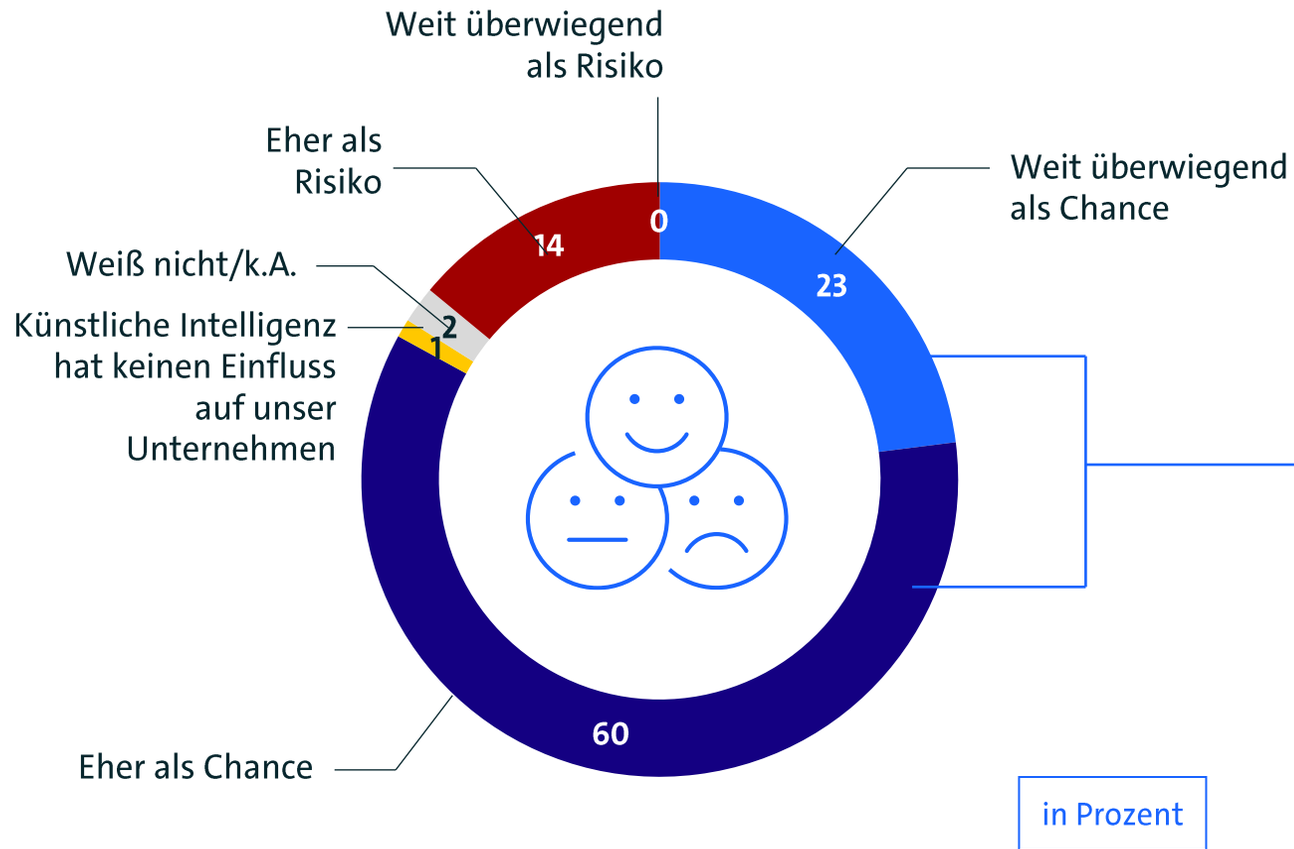
Bei KI sind die Zweifel weitgehend ausgeräumt

Welcher der folgenden Aussagen stimmen Sie am ehesten zu: KI ist...



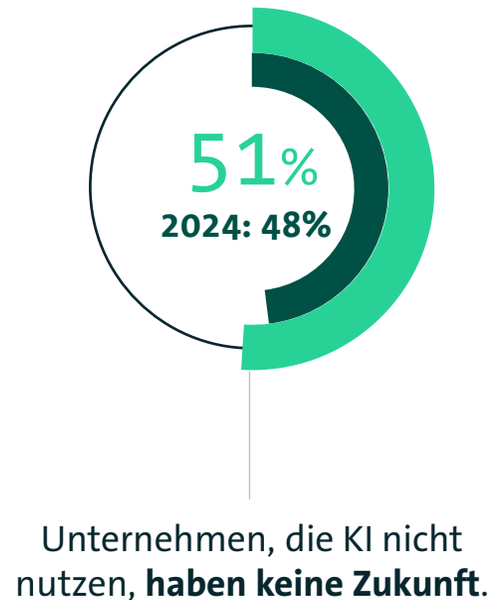
Unternehmen sehen KI vor allem als Chance

Sehen Sie Künstliche Intelligenz eher als Chance oder eher als Risiko für Ihr Unternehmen?

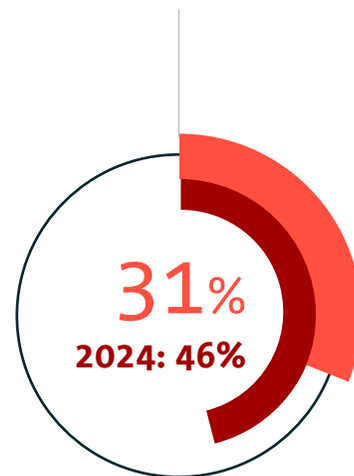


Wettbewerbsfähigkeit: Mehrheit hält KI für entscheidend

Inwieweit treffen folgende Aussagen auf Ihr Unternehmen bzw. Ihrer Meinung nach zu?

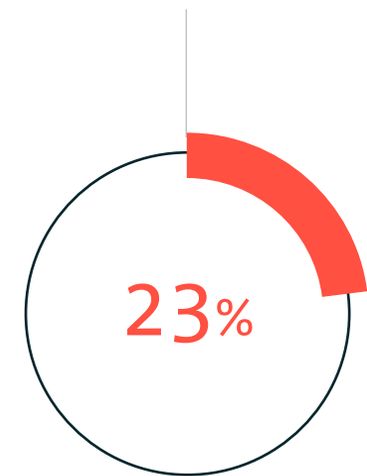


KI sieht spektakulär aus, bringt aber im Unternehmen **nur wenig Nutzen.**



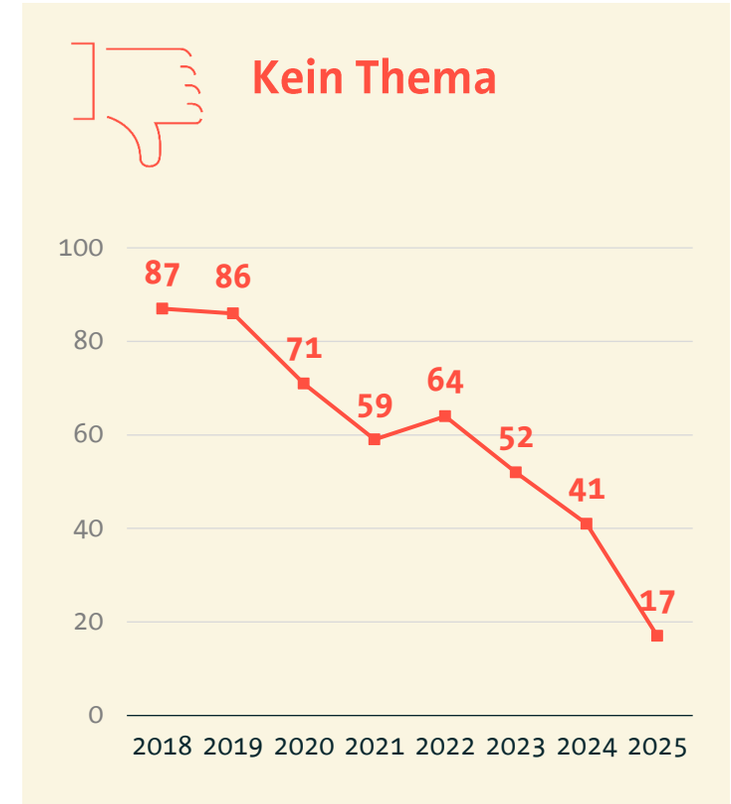
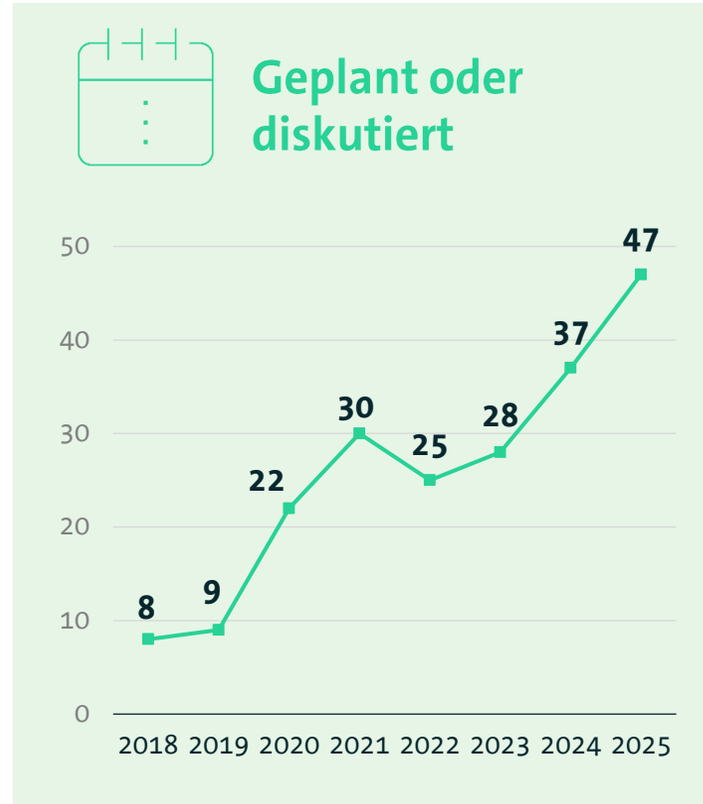
KI wird unser **Geschäftsmodell verändern.**

KI **gefährdet die Existenz** unseres Unternehmens.



Durchbruch beim KI-Einsatz

Inwieweit setzt Ihr Unternehmen KI ein bzw. plant oder diskutiert den Einsatz?

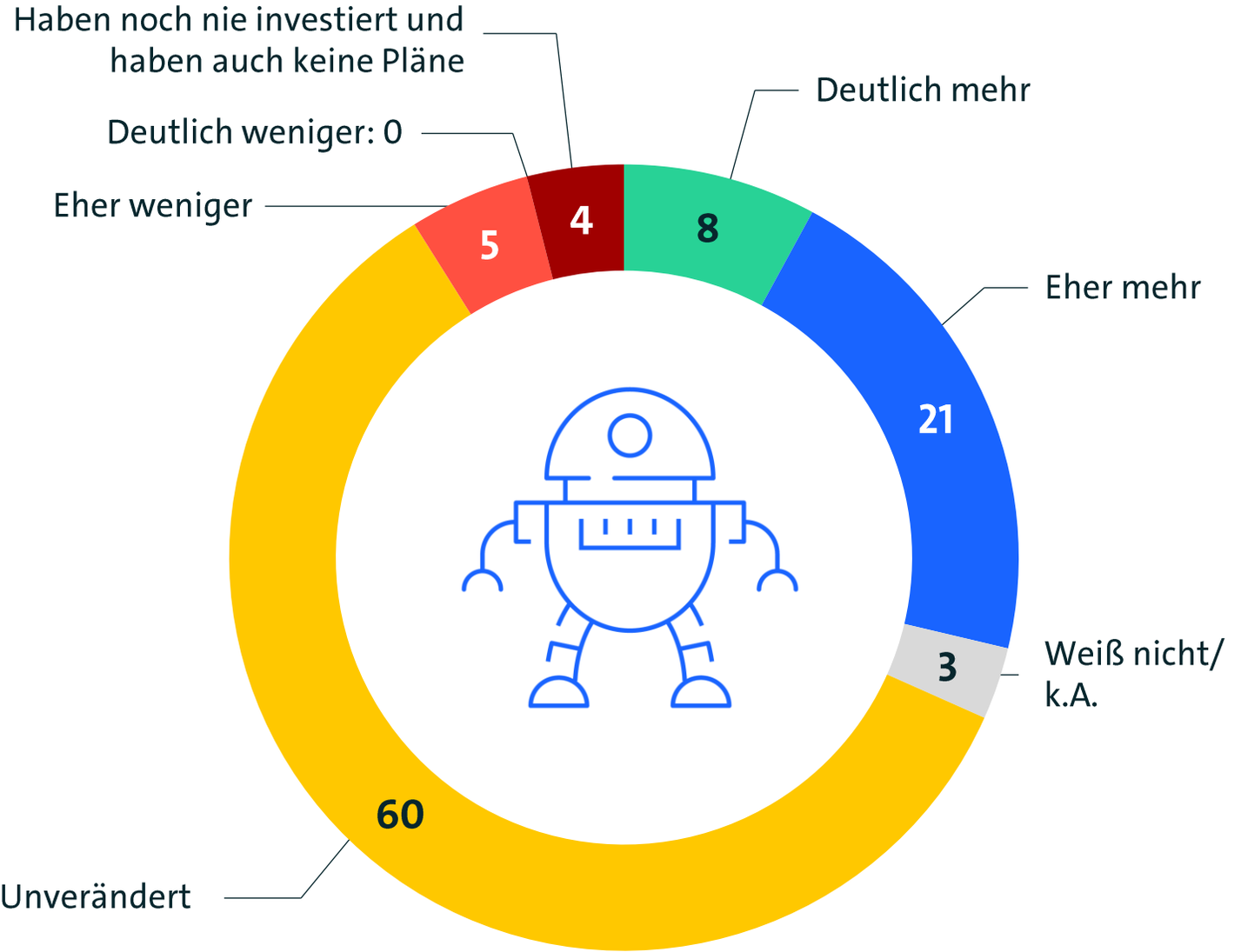


in Prozent

Unternehmen investieren verstärkt in Künstliche Intelligenz

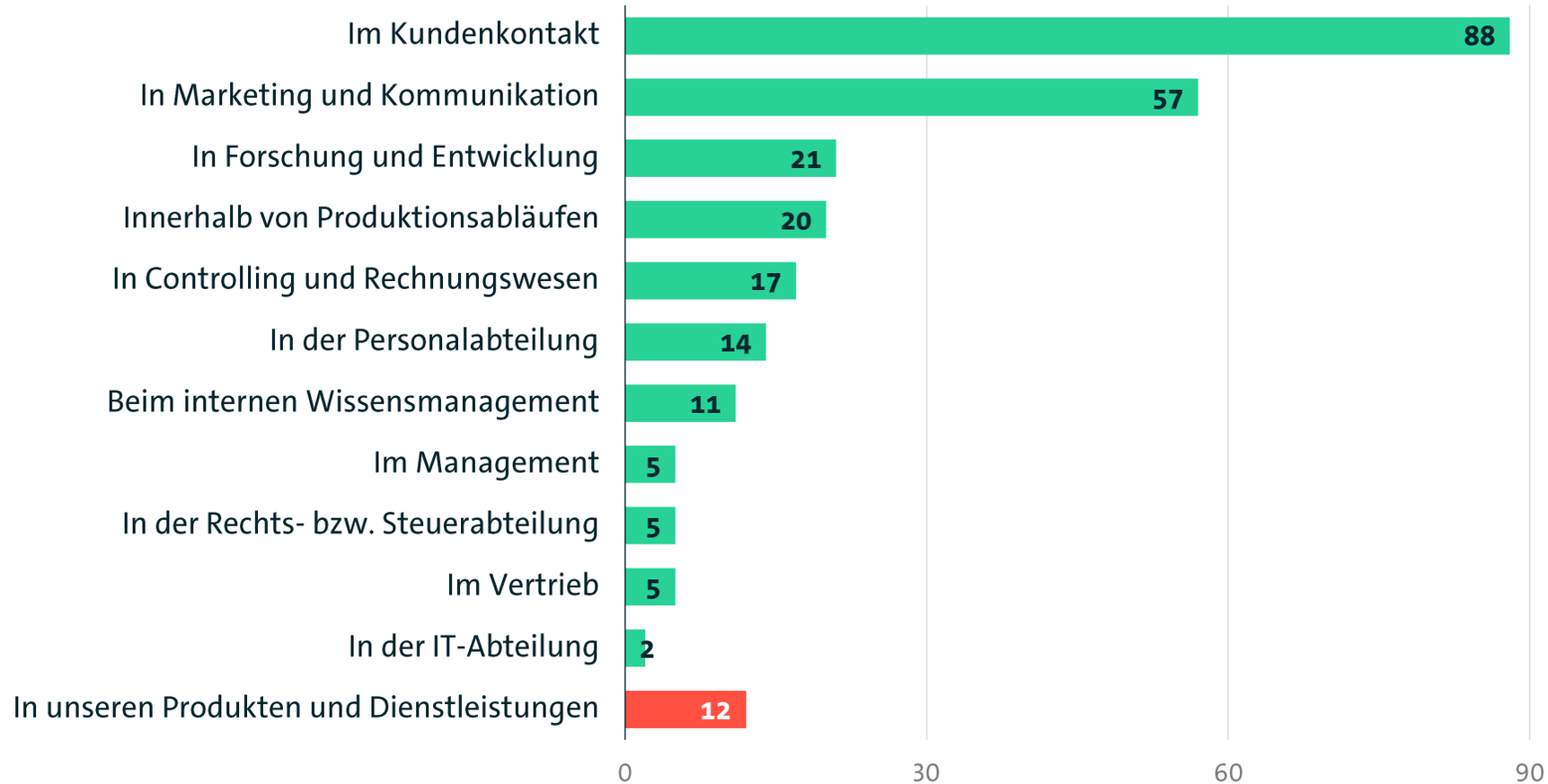
Verglichen mit dem Jahr 2024: Investieren Sie in Ihrem Unternehmen im Jahr 2025 mehr oder weniger in KI?

in Prozent



Viele Unternehmen nutzen KI nur punktuell

In welchen Unternehmensbereichen setzen Sie KI ein?

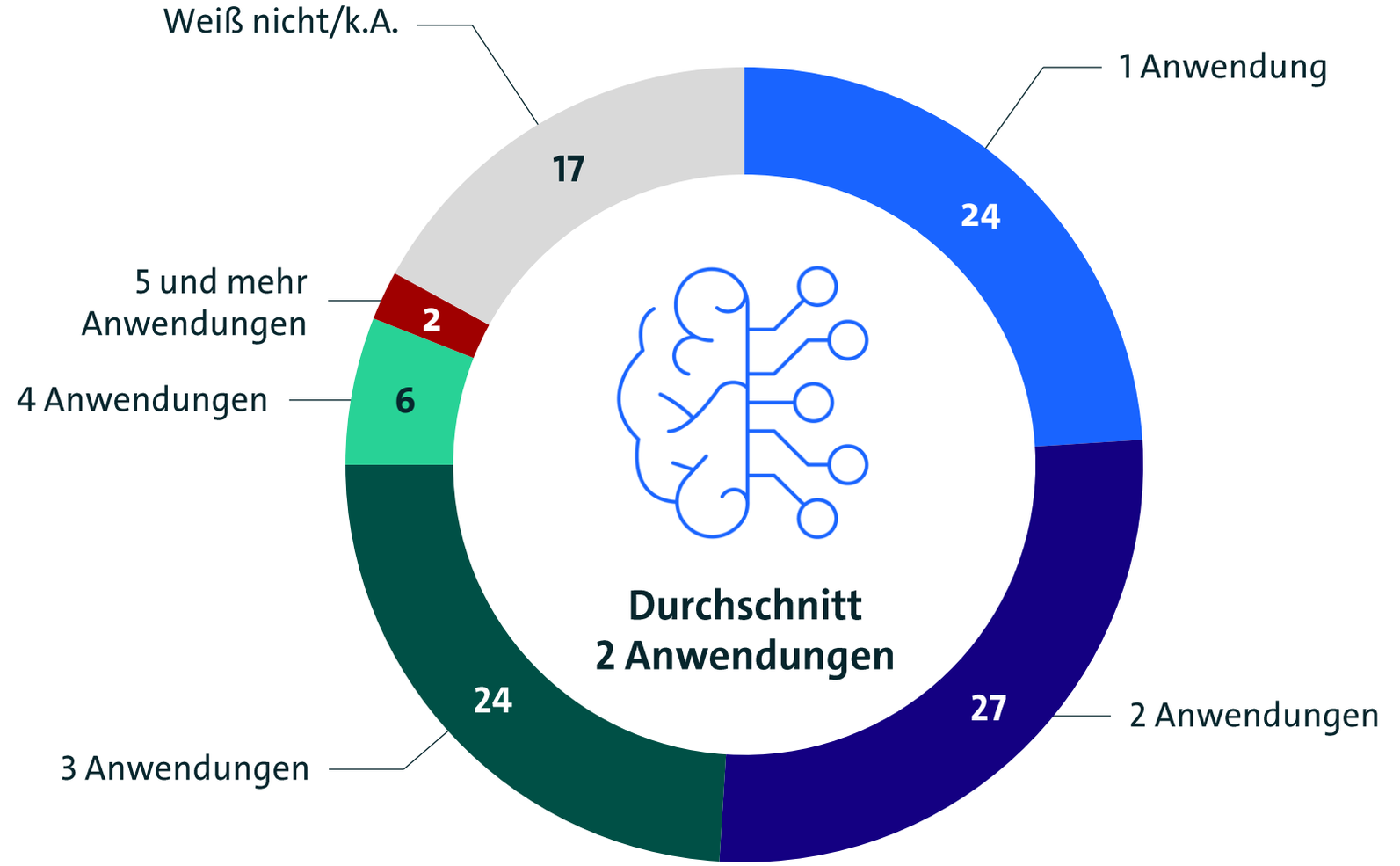


in Prozent

Mehrheit der Unternehmen setzt auf einzelne KI-Anwendungen

Wie viele KI-Anwendungen haben Sie in Ihrem Unternehmen insgesamt im Einsatz?

in Prozent



Was KI für den Arbeitsmarkt bedeutet

Wie wird sich KI auf die Anzahl an Beschäftigten in Ihrem Unternehmen in den kommenden 5 Jahren auswirken?



- Die Anzahl an Beschäftigten wird aufgrund von KI sinken.
- KI wird keine Auswirkungen auf die Anzahl an Stellen haben.
- Die Anzahl an Beschäftigten wird aufgrund von KI steigen.

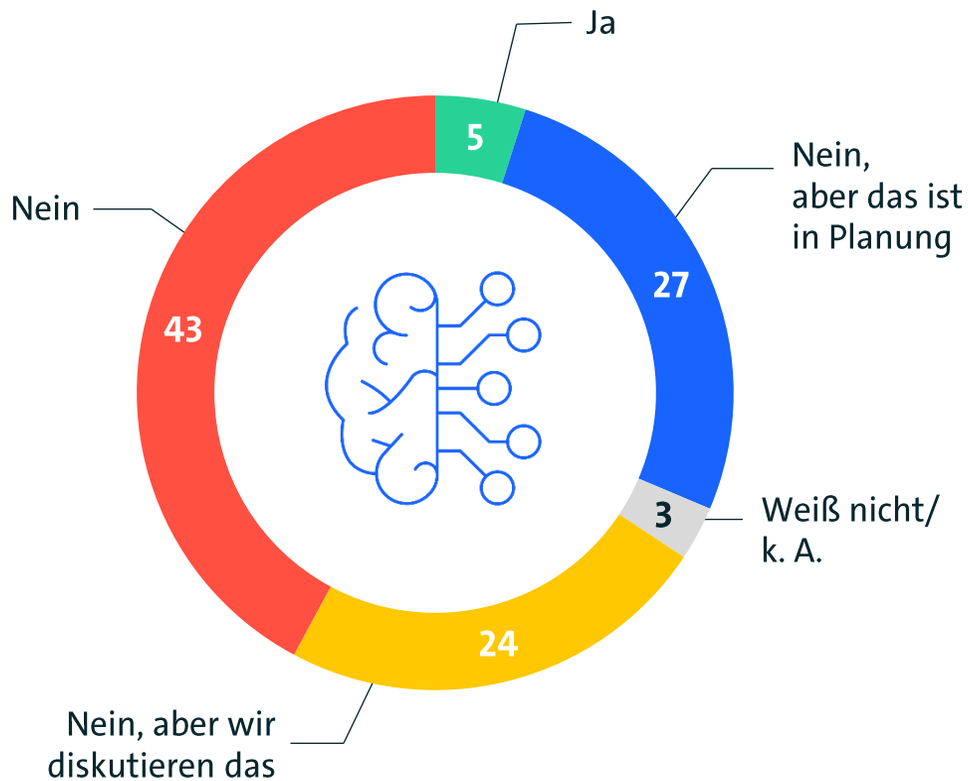
31%

KI wird dabei helfen, den Fachkräftemangel in Deutschland zu lindern.

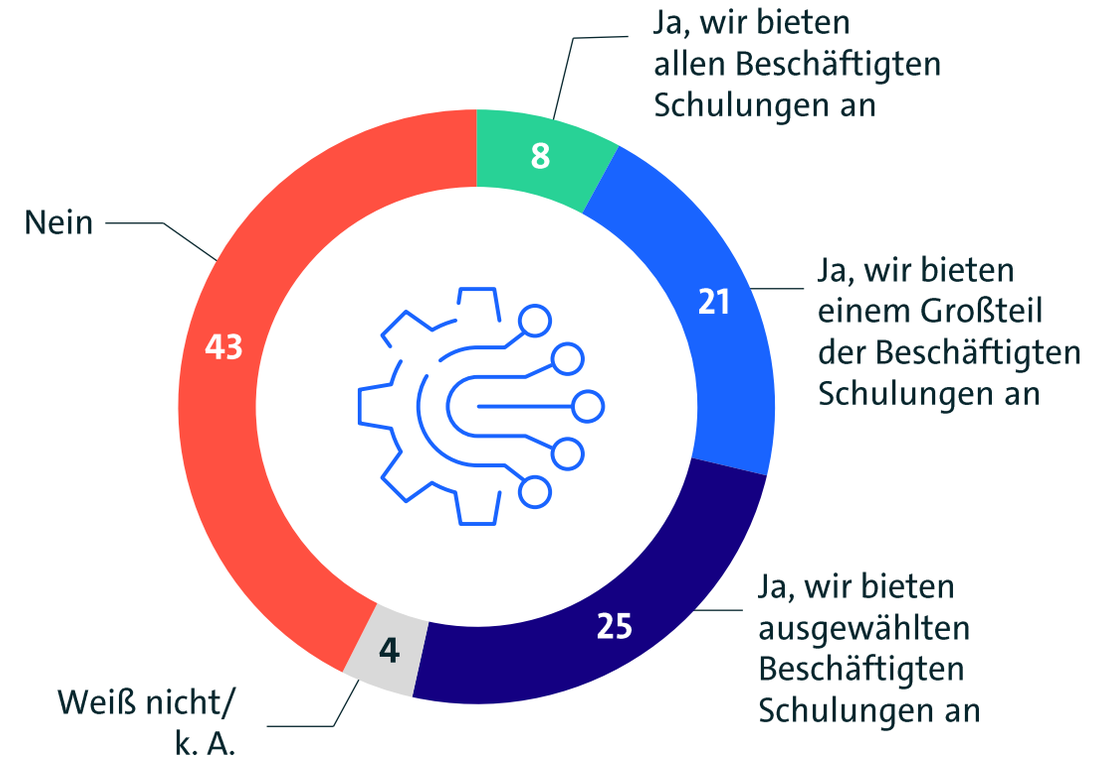
in Prozent

Wie Unternehmen KI-Know-how aufbauen wollen

Stellen Sie in Ihrem Unternehmen gezielt Fachkräfte mit KI-Kenntnissen ein?



Schulen Sie Ihre Beschäftigten im Umgang mit KI?

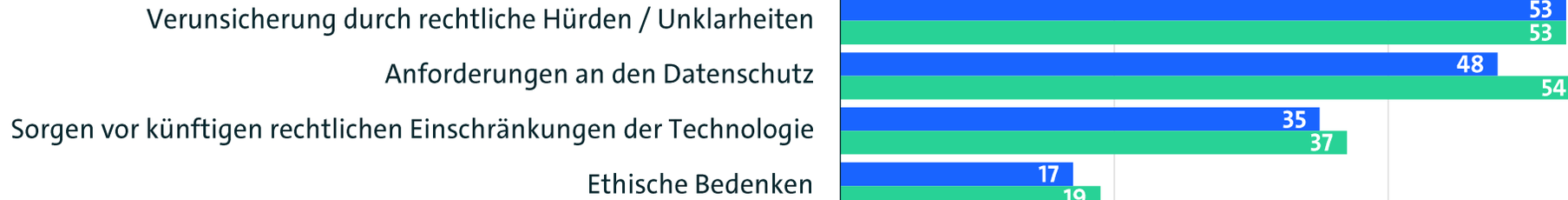


in Prozent

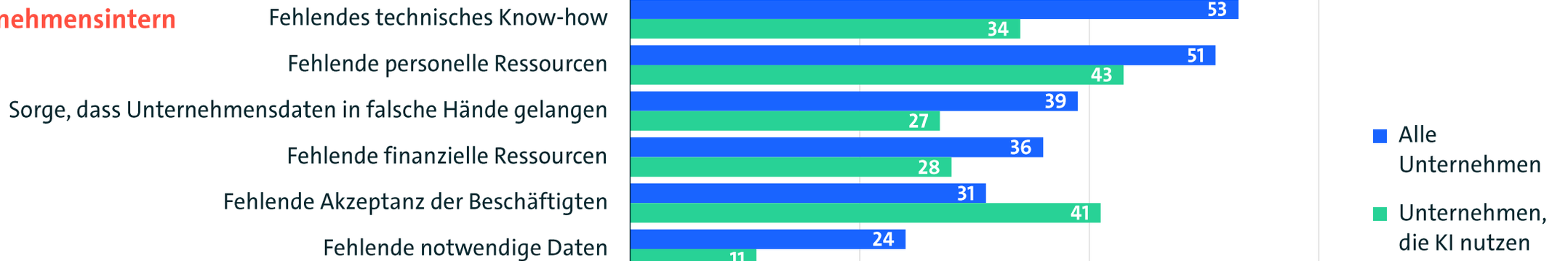
Was den KI-Einsatz in der deutschen Wirtschaft bremst

Was sind die größten Hemmnisse beim Einsatz von KI in Ihrem Unternehmen?

Regulierung



Unternehmensintern



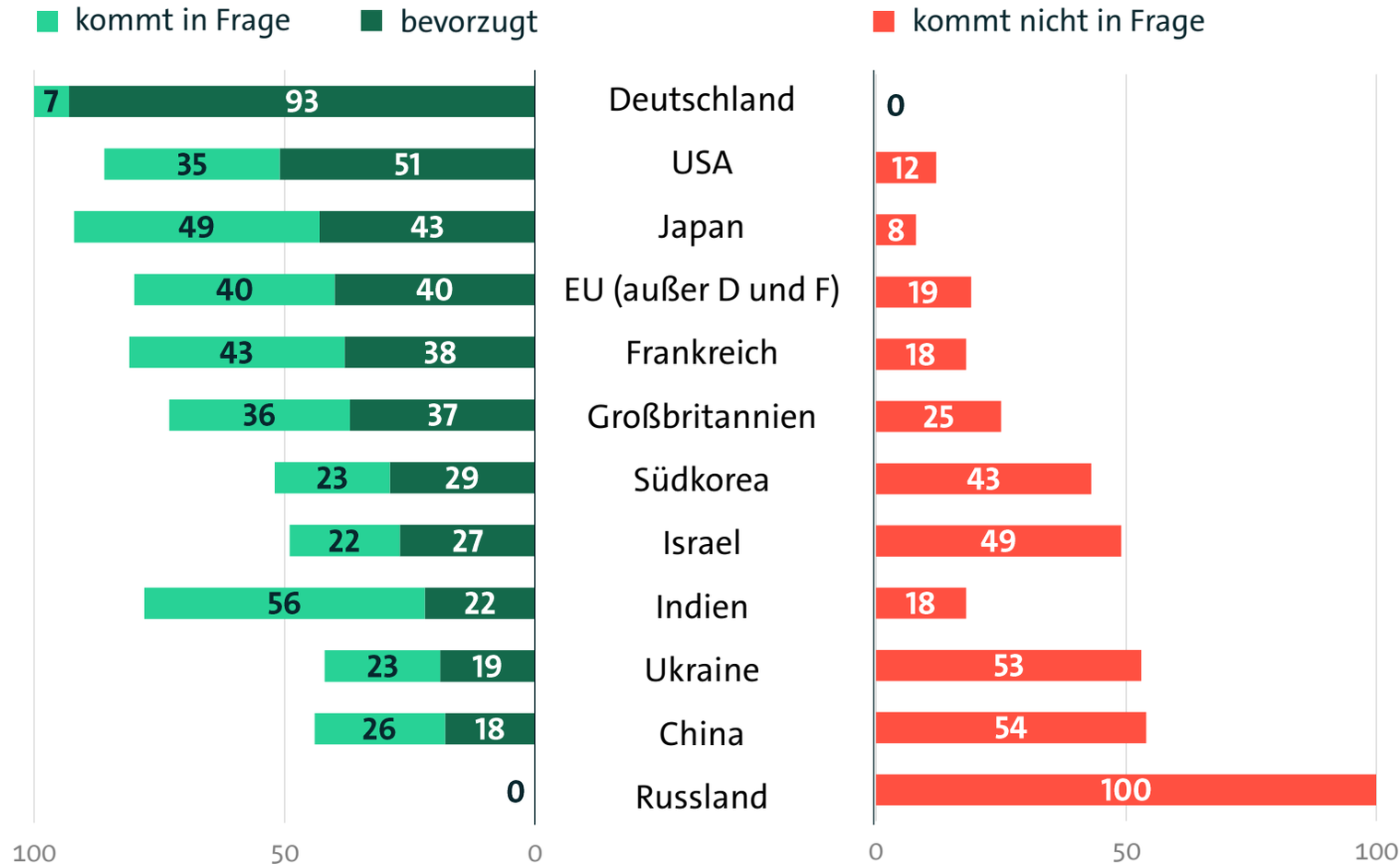
Technologie



in Prozent

Unternehmen wünschen sich KI aus Deutschland

Wie würden Sie das Herkunftsland des KI-Anbieters einordnen?



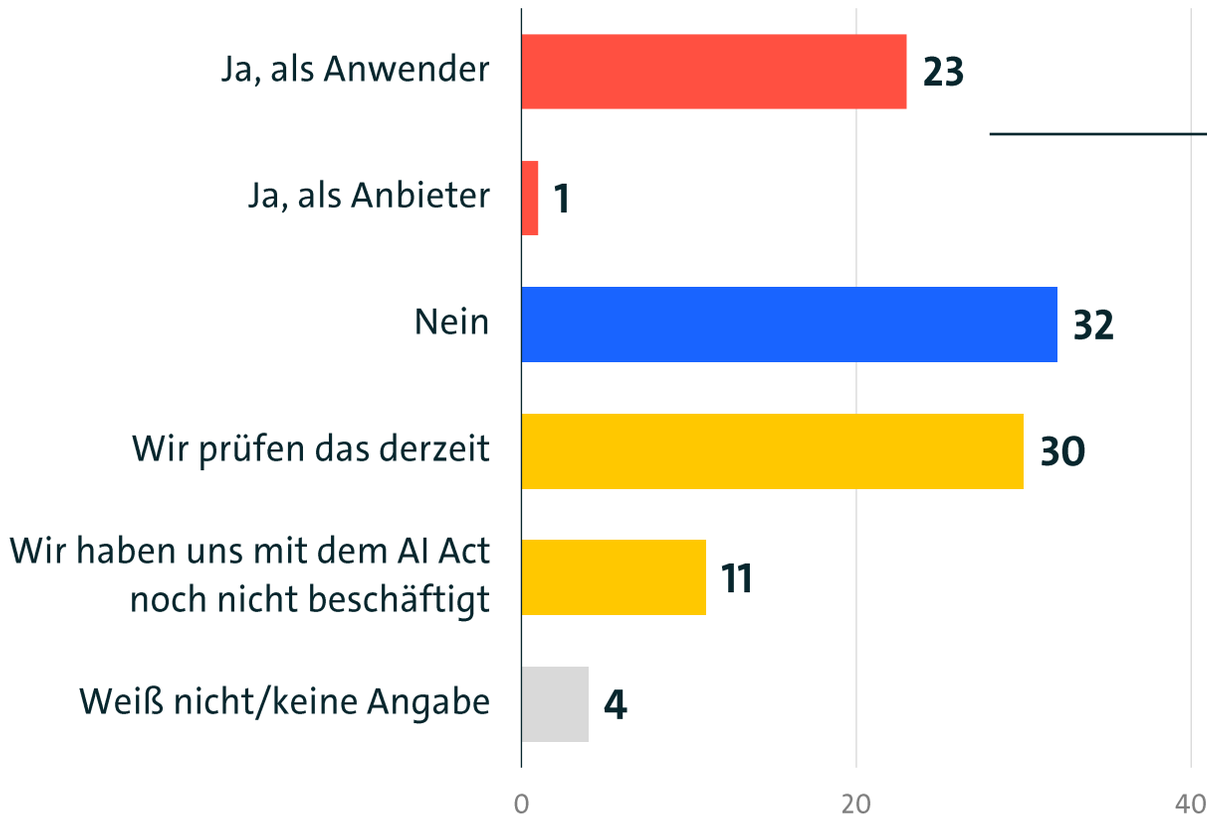
88%

der Unternehmen geben an, dass das Herkunftsland des KI-Anbieters für sie wichtig ist.

in Prozent

Beim AI Act sind noch viele Fragen offen

Ist Ihr Unternehmen vom AI Act betroffen?



Wie hoch schätzen Sie den Aufwand für die Umsetzung des AI-Acts?*



56%

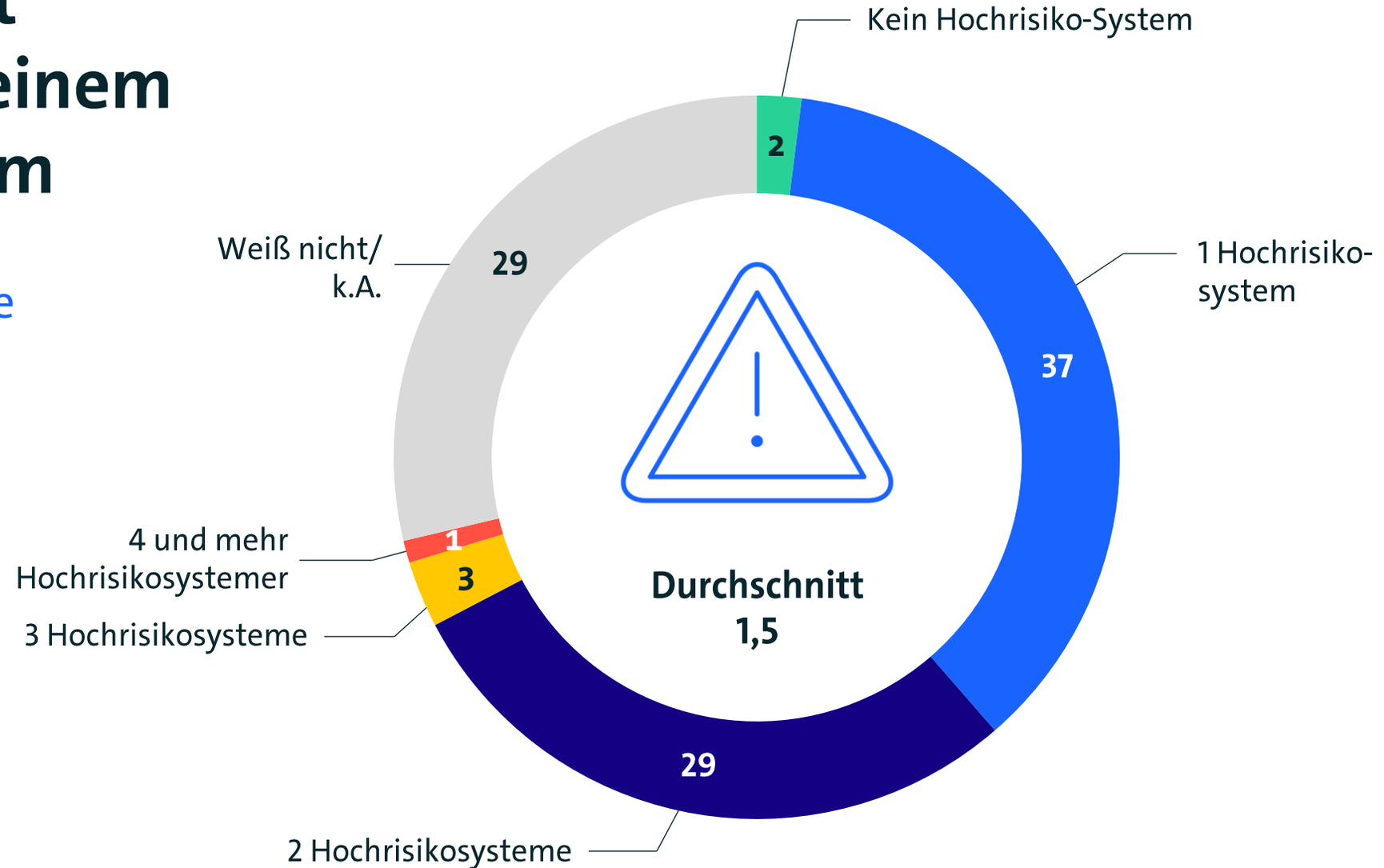
Der AI Act schafft mehr Nachteile als Vorteile für deutsche Unternehmen.

in Prozent

Mehrheit rechnet mit mindestens einem Hochrisiko-System

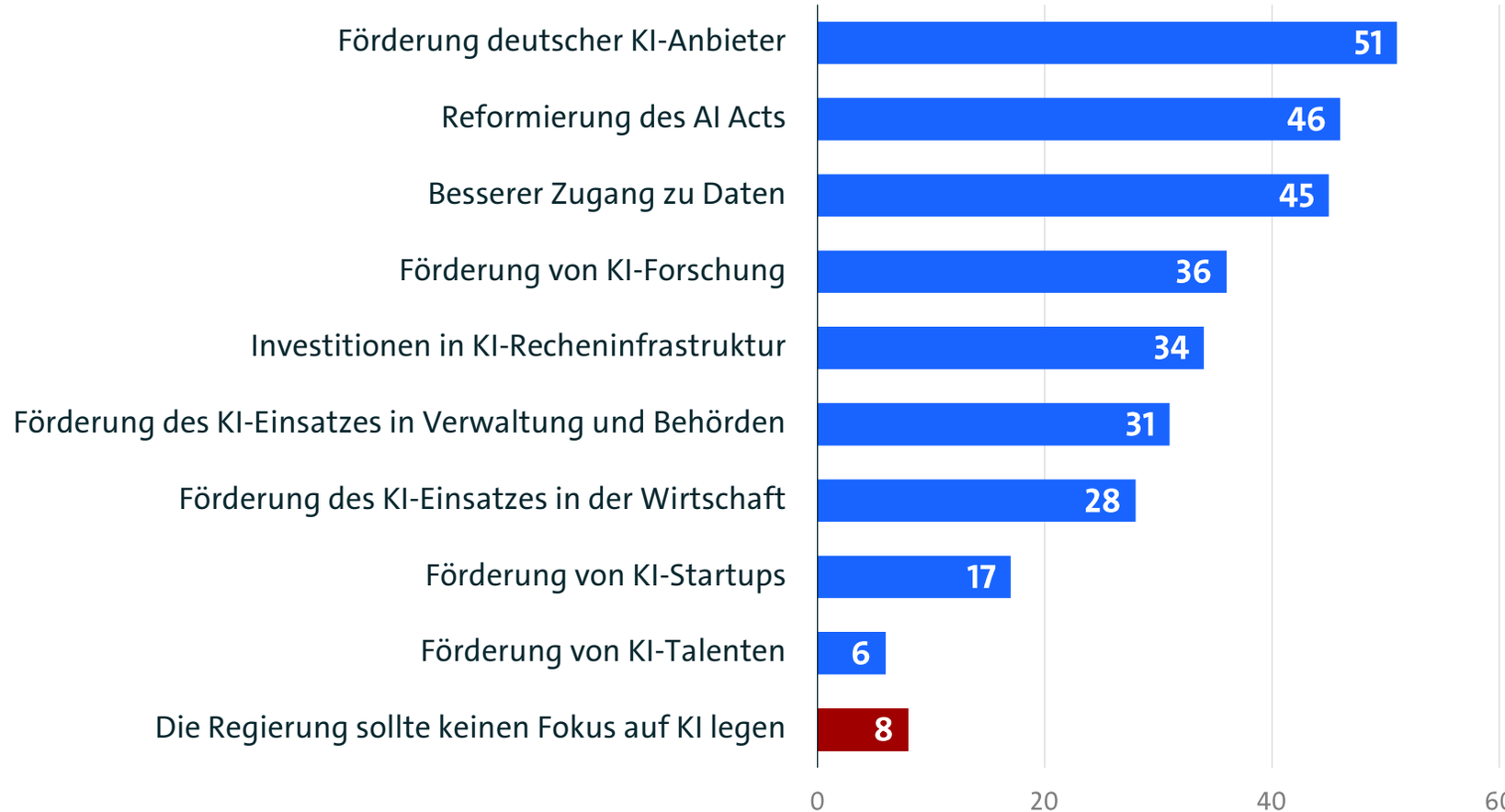
Was schätzen Sie, wie viele KI-Systeme in Ihrem Unternehmen werden in die Hochrisikoklasse des AI-Acts fallen?

in Prozent



Wie die Politik KI voranbringen soll

Was sollte die Bundesregierung tun, um KI in Deutschland voranzubringen?



37%

Europa sollte, wie in den USA aktuell diskutiert wird, für 10 Jahre auf neue KI-Regeln verzichten, um die europäische Wirtschaft im globalen Wettbewerb zu stärken.

in Prozent

16. & 17. September 2025

AI & Data Summit

#aidatasummit25
aidaq.berlin

16. & 17. September 2025

Quantum Summit

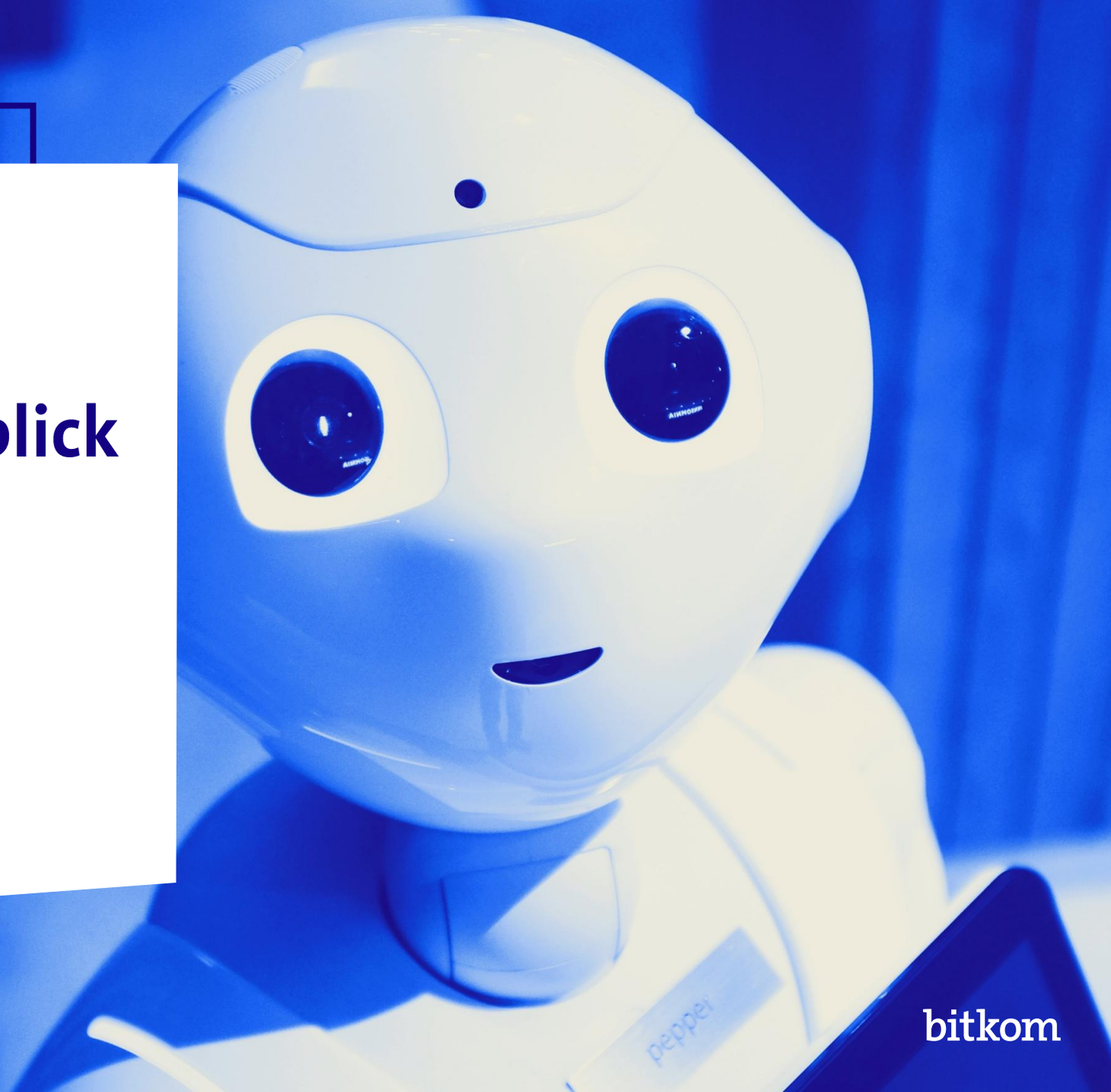
#quantumsummit25
aidaq.berlin

Zwei Events – Eine Location
bcc Berlin

KI in der deutschen Wirtschaft Status quo und Ausblick

Dr. Ralf Wintergerst
Bitkom-Präsident

Berlin, 15. September 2025



Untersuchungsdesign

Auftraggeber

Bitkom e.V.

Methodik	Computergestützte telefonische Befragung/ Computer Assisted Telephone Interview (CATI)
Grundgesamtheit	Unternehmen in Deutschland mit mindestens 20 Beschäftigten
Zielpersonen	Verantwortliche Person für das Thema Künstliche Intelligenz bzw. für den Einsatz digitaler Technologien
Stichprobengröße	n=604
Befragungszeitraum	KW 27 bis KW 32 2025
Gewichtung	Repräsentative Gewichtung des Datensatzes auf Grundlage der aktuellen Umsatzsteuerstatistik des Statistischen Bundesamtes
Statistische Fehlerspanne	+/- 4 Prozent in der Gesamtstichprobe